PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01183950 A

(43) Date of publication of application: 21 . 07 . 89

(51) Int. CI

H04M 7/00 H04M 3/42 H04Q 3/58

(21) Application number: 63008692

(22) Date of filing: 19 . 01 . 88

(71) Applicant:

MEISEI ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

TAGAI MASAMI KATO TAKAYUKI KAMIYAMA SUEAKI

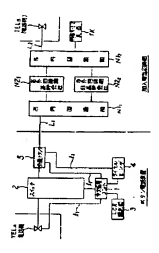
(54) SPEAKING ROUTE DESIGNATING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To make unnecessary an exclusive button for LCR selection by designating a special speaking route by means of the sequence difference of the pushing operation of the selected button and a dialing operation, or designating an LCR selected with an LCR automatic selecting function.

CONSTITUTION: When the dialing operation is first carried out, the speaking route by the LCR selection is designated, and when the line wire button pushing is first carried out, the special speaking route is designated. When transmitting numbers are first dialed by a telephone set TELA, a central processing unit 1 reads dial data from the telephone set TELA through a control line I1, and waits for the pushing of the line wire button. When the line wire button is pushed by the telephone set TELA, the central processing unit 1 selects and catches a line wire trunk 5 corresponding to the pushed line wire button or the free line wire trunk 5, accesses an LCR identifying part 3, and the LCR at such a time is identified.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-183950

(3) Int Cl. 4

識別記号

107

厅内整理番号

母公開 平成1年(1989)7月21日

H 04 M 7/00

3/42 3/58

Z-7406-5K E-8426-5K 8627-5K審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

国発明の名称

H 04 Q

通話ルート指定方式

②特 頭 昭63-8692

❷出 願 昭63(1988) 1月19日

②発 明 者 ⑫発 明 者

 \boxplus 智井

正己 孝 行

東京都文京区小石川2丁目5番7号 東京都文京区小石川2丁目5番7号

明星電気株式会社内 明星電気株式会社内

⑫発 明 者 ħΠ 麼 神 Ш

季 晃

輝雄

東京都文京区小石川2丁目5番7号

明星電気株式会社内

①出 願 人 理

人

沙代

明星電気株式会社 弁理士 谷山

東京都文京区小石川2丁目5番7号

外3名

田

1. 発明の名称

通話ルート指定方式

2. 特許請求の範囲

通話ルートが複数ルート存在し、発信先への 通話ルートが発信元から送出するダイヤル番号 の違いによって選択できるようにされた電話回 線網に結合される外線選択ポタン付きの電話機 または該電話機を収容する電話交換システムに 於いて、上記電話機でのダイヤル操作と上記外 線選択ポタンの押下操作の順序の違いによって 上記複数の通話ルートのうち、特定の通話ルー トを指定するか、もしくは最低通話コストの通 話ルートを選択して指定するようにした通話 ルート指定方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、所謂、ポタン電話機のように外線 選択ポタン付きの電話機または当該電話機を収 容する電話交換システムで実施される通話ルー トの指定方式に関する。

〔従来技術〕

近年、我国に於いても電話会社の複数社体制 が整い、発信者は複数の会社がそれぞれに所有 する市外通話回線のいずれかを選択して通話が できるようになった。

発信者側で市外通話ルートを選択する場合、 発信者は概ね通話料金が最低であるルートを選 択するものと思われるが、通話料金は、電話会 社、通話対地、通話時間帯等の違いによって異 なるため、発信時刻に於ける最低通話コストの 市外発信ルートを発信の都度、発信者自身が識 別することはむずかしく、また、非基幹会社の 市外回線を使用する通話ルートを指定する場合 には、基幹会社の市外回線を使用する場合に必 要なダイヤル番号以外に、加入者の暗証コー ド、非基幹会社の市外回線へのアクセスコード 等をダイヤルする必要があってダイヤル操作が 非常に面倒となる。尚、ここで基幹会社とは加

•)

入者と直接扱続される市内回線及び市外回線を 所有する電話会社(日本電信電話株式会社)を いい、非基幹会社とは市外回線のみを有する電 話会社(第2電電株式会社、日本テレコム株式 会社、日本高速通信株式会社、等)をいうもの とする。

以上に登録が を使換シスをはり、 を使換シスをはり、 をでは、というでは、 をでは、というでは、 をでは、というでは、 をでは、というでは、 をでは、というでは、 ののでは、 の

LCR自動選択機能ボタンを設けたシステムがあるが、このようなシステムでは電話機がコスト高となるばかりか、LCRを使用する市外発信の操作手順が1段階多くなり操作がそれだけ面倒となる。

本発明は、以上のような従来の問題点を解決すべく提案するものである。

〔課題点を解決するための手段〕

以上の問題点を解決するため、本発明は、外線選択ボタン付きの所謂ボタン電話機に於いて、当該選択ボタンの押下操作とダイヤル操作の順序の違いによって、特定の通話ルートを指定するか、またはしてR自動選択機能によってあ選択したしてRを指定するようにしたものである。

〔作 用〕

特定の通話ルートを使用するか、またはLCRを使用するかを発信者の意志で決定できるため、上記特定の通話ルートによってのみ受けられるサービスの受信が可能となり、またLCR

た、基幹会社の通話ルートが選択されたときに は市外番号のダイヤル信号をそれぞれ電話回線 に送出するようにしている。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来の技術によると、LCR自動選択機能は私設電話交換システムについて常時機能しているため、発信者の意志に関係なく常時LCRが選択されることとなる。

従って私設交換システムの内線から基幹会社の市外回線ルートのみによって提供されるサービス、例えば地方の天気予報サービスや地方の番号案内サービス等を受けようとする場合に於いて、してR選択によって非基幹会社の通話ルートが指定された場合には、上記サービスが受けられなくなる。

また、いずれかの市外通話ルートが回線障害等で通話不能に陥っている場合に於いて、当該市外通話ルートがLCR選択によって指定されたときには、市外通話が不能となる。

以上の問題点の解決のため、従来、電話機に

に於いて回線障害等が生じている場合にも、上記特定の通話ルートを使用して通話ができることとなる。また、このために電話機にLCR選択用の専用ボタンを必要とせず、操作が簡単で、かつ電話機が安価に提供できる。

〔夷 施 例〕

第1 図は本発明の実施例の制御を示すフローチャート、第2 図は本発明の実施例のブロック図である。

加入電話回線網は第2図に示すように、加入者が直接結合される基幹会社所有の回線網 N1 1. N1 2 と、回線網 N1 1. と N1 2 との間を結合する基幹会社所有の市外回線網 N2 1. 及び非基幹会社所有の市外回線網 N2 2 とで構築されている。尚、将来的には、加入者が直接接続される回線網 N1 1... N1 2 にあるが、実施例の説明では、回線網 N1 1... N1 2 は 本幹会社の独占所有であるものとする。

また、上記回線網 N I i . N I 2 は基幹会社の市内回線網である場合(加入者所属局と P O I

(Point of Interface)局とが同一市内にある場合)と、市外回線網である場合(加入者所属局とPOI局が同一市内にない場合)とがあるが、以下の実施例の説明では、当該回線網N1...

第1 図及び第2 図で説明する実施例は、ボタン電話装置に本発明を実施した例である。

ボタン電話装置のハード構成は従来のLCR 機能を有するものと同様に構成されており、各 構成部のうち、特に中央処理ユニット1.通 話路スイッチ(以下、スイッチという。)2. LCR識別部3.ダイヤルセンダ4.外線トラ ンク5等が本発明を実施する際に関係する。 尚、外線トランク5は1又は複数個が設けられ るが、第2図では1個を代表的に示してある。

また、ボタン電話装置に収容される電話機TELAは所謂ボタン電話機であって通常の電話機が有する各機器(ダイヤル、送受器、通話回路網、着信表示器、フックスイッチ等)の他に1又は複数の外線ボタン(図示せず)を有

押下が先の場合には特定通話ルートの指定が行なわれるようにしてある。尚、発信者が市外発信をする場合に行なう発信番号のダイヤル慢作は、常に通常の市外発信番号 (基幹会社市外回線網N2:を経由する場合と同じ形態の番号)、市外番号+局番+加入番号では成される番号のダイヤル慢作でよい。

ステップ(1) に於いて、電話機TEL 4 で発信番号(例えば電話機TEL 5 の番号)が先にダイヤルされると、中央処理ユニット 1 は制御線 2 1 を介して電話機TEL 4 からのダイヤルデータを読込むとともに、ステップ(2) の判断でダイヤル操作がなされたことを判断し、ステップ(3) に於いて外線ボタンが押下されるのを待機する。

電話機TELAで外線ボタンが押下されると、中央処理ユニット1は制御線 21を介して電話機TELAからの外線ボタン押下データを読み込み、制御線 22を介して押下された外線ボタン対応の外線トランク5(外線ボタンが外

し、当該外線ボタンの押下によって被押下外線ボタンに対応する外線トランク 5 が捕捉され、もしくは押下時に空きである外線トランク 5 が自動的に識別されて捕捉されるようになっている。

以下に本発明の実施例の動作を説明する。 尚、以下の説明に於いて、「ステップ()」 の表現は第1回に示す処理フローの各制御段階 を示し、()内の数字は第1回内の符号を示 している。

次に、上記ステップ(4) に於いて識別されたしてRについて、中央処理ユニット 1 はステップ(5) で当該してRが基幹会社ルートか又は非基幹会社ルートかを判断し、非基幹会社ルートである場合にはステップ(6) で当該非基幹会社ルートを経由する市外発信のために必要な各種

1000

コードを電話機TEし、でダイヤルされた発信 先番号に付加する。

ここで、上記各種コードとは、発信外線し、 の所属局(市内回線網 N1」内にあり、発信外線 し」が収容された基幹会社の電話局)がID局 (加入者の暗証コードを非基幹会社市外回線網 N22 に自動的に送出する機能を有する電話局) である場合にはアクセスコード(非基幹会社 毎に定められた当該非基幹会社の市外回線網 N22 にアクセスするためのコード)を、発信外 線し、の所属局がNID局(上記暗証コードの 自動送出機能を有しない電話局)である場合に は加入者の暗証コードと上記アクセスコードを いう。尚、ポタン電話装置には発信外線しょの 所属局がID局かNID局かを判断して付加す べきコードを自動的に判断する機能を有する が、この機能自体は本発明と直接には関係しな いので、その説明は省略する。

以上のようにして発信先番号に各種コードが付加されると、次にステップ (7) に於いて中央

側外線 L 2 」の通話ルートが完成し、電話機 T E L A と電話機 T E L B とが基幹会社市外回 線網 N 2 1 を介して接続されたこととなる。

電話機TELAで発信先番号がダイヤルされると、中央処理ユニット1は制御線21を介してダイヤルデータを読み込み、ステップ(8)に がいてダイヤルセンダ(4)を起動して上記発信 先番号のみでなるダイヤル信号を前記と同様に 発信外線し1に送出する。これにより、前記ステップ(5)からステップ(8)に進んだときと同 処理ユニット 1 はダイヤルセンダ 4 を起動し、制御線 2 2 及び外線トランク 5 を介して「号を発 1 コード+発信先番号」でなるダイヤル信号を発信外線し、に送出する。これにより、加加回線網 N1;一非基幹会社市外回線網 N2;一市内回線網 N1;一被呼側外線 しょ」の通話ルートが完成し、電話機 T E し。が呼びだされる。とが非基とし、電話機 T E し。とが非基となる。

前記ステップ (4) に於いて識別されたしてRが基件会社ルートである場合にはステップ (8) の方向に進をしてがいて制御がステップ (8) の方向に進をしてがいて制御がステップ (8) の方向に進を 4 を見せる 4 を見いて、「発信外線し」ー市内回線網 N1」ー市内回線網 N1」ー 核会社市外回線網 N2」ー市内回線網 N1」ー市内回線網 N1」ー市内回線網 N1」ー で呼

様にして、電話機TELAと特番サービス装置TKとが基幹会社市外回線網N2」を介して接続されたこととなる。このように、外線ボタンがダイヤル操作より先になされたときをはは、LCR識別が行なわれず、予め定めてある特定通話ルート、いまの場合、基幹会社市外回線網N2」が唯一のルートとして指定される。

ル信号送出までに長時間を要し、この間市内回線網 N1:からみれば電話局の交換システムが無効起動されることとなるので、前記実施例の順序による方法がより良い方法である。

また、前記実施例に於いて、特定の非基幹会社経由の通話ルートを指定したい場合には、外線ボタンの押下を行ったのち、発信者自身が登録である。 証機TEL。のダイヤル操作によって上記では、 の非基幹会社経由の通話ルートを指定でするに必要な付加コード(アクセスコード又はアクセスコードと加入者暗証コード)を送出するようにすればよい。

また、将来的には、市内回線網についても複数社体制となる可能性があり、この場合には市内回線網についても本発明が実施できることは言うに及ばない。

〔発明の効果〕

以上、詳細に説明したように、本発明は発信 電話機でのダイヤル操作と外線ボタンの押下と の順序の違いによって特定の通話ルートを指 定するか、又はしてR級別によって選択されたしてRを指定するようにしたものであまり、してR自動選択機能を有した電話交換となって提供されるにかいても特定の電話会社によって提供されるサービスが受けられるようになり、またした場合の対処がし易くなる等、本発明は顕著な効果を表するものである。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の制御を示すフローチャート、第2図は本発明の実施例のブロック図である。

TEL』・・・電話機(外線ポタン付き電話機)

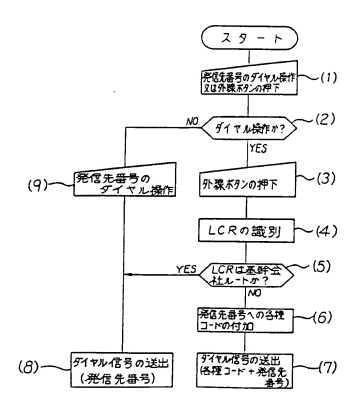
1 …中央処理ユニット

3 --- L C R 識別部

N2: ···基幹会社市外回線網

N22 ··· 非基幹会社市外回線網

第 1 図



第2図

Ŋ

